

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
d.1		Odcinek A-B-C 0.169	km	0.169	
				RAZEM	0.169
2	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.1		Odcinek A-B-C 0.169	km	0.169	
				RAZEM	0.169
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		117	m	117.000	
				RAZEM	117.000
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm	m		
d.1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z prefabrykowanych płyt drogowych	m ²		
d.1		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt sześciokątnych "trylinki" gr. 12 cm (materiał do ponownego wykorzystania)	m ²		
d.1		218	m ²	218.000	
				RAZEM	218.000
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt otworowych, chodnikowych, betonowej kostki brukowej i innych	m ²		
d.1		17	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
8	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm	m ²		
d.1		49	m ²	49.000	
				RAZEM	49.000
9	D-01.02.04	Odwóz nadmiaru materiałów na plac składowy inwestora lub przewóz materiałów do ponownego wykorzystania na miejsce wbudowania - do 1 km	t		
d.1		Prefabrykowane płyty drogowe: 360 * 0.15 * 2.4	t	129.600	
		Płyty sześciokątne "trylinka" gr. 12 cm: 218 * 0.12 * 2.4	t	62.784	
		Płyty otworowe, chodnikowe i inne na zjazdach (przyjęto stałą grubość 0,12 m): 17 * 0.12 * 2.4	t	4.896	
		Płyty chodnikowe: 49 * 0.07 * 2.4	t	8.232	
		Krawężniki: 117 * 0.15 * 0.30 * 2.4	t	12.636	
		Obrzeża chodnikowe: 40 * 0.06 * 0.20 * 2.4	t	1.152	
		Odliczenie powierzchni wykorzystywanych ponownie płyt sześciokątnych "trylinka" na działce nr 249/1 oraz zjazdach na posesje i miejscach parkingowych: - (22 * 0.12 * 2.4)	t	-6.336	
		- (12 * 0.12 * 2.4)	t	-3.456	
		Odliczenie powierzchni wykorzystywanych ponownie prefabrykowanych płyt drogowych na miejscach parkingowych na działce nr 249/1: - (53 * 0.15 * 2.4)	t	-19.080	
				RAZEM	190.428
2		Roboty ziemne			
10	D-02.01.01	Wykopy pod konstrukcję nawierzchni w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2		Obmiar z przekrojów poprzecznych - Odcinek A-B-C 485.07	m ³	485.070	
				RAZEM	485.070
3		Podbudowy			
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Konstrukcja nawierzchni bitumicznej: 686	m ²	686.000	
		Zjazdy z trylinki: 12	m ²	12.000	
		Miejsca parkingowe z betonowej kostki brukowej: 97	m ²	97.000	
		Miejsca parkingowe z płyt na działce nr 249/1: 53	m ²	53.000	
		Chodniki: 50	m ²	50.000	
		Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża przed położeniem nawierzchni z płyt sześciokątnych "trylinki" na działce nr 249/1: 22	m ²	22.000	
				RAZEM	920.000
12	D-04.02.01	Warstwa mrozoochronna z piasku gr. 15 cm - pod konstrukcję nawierzchni bitumicznej 686	m ²		
d.3			m ²	686.000	
				RAZEM	686.000
13	D-04.02.01	Warstwa mrozoochronna z piasku gr. 20 cm - pod miejsca parkingowe z płyt na działce nr 249/1 53	m ²		
d.3			m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
14	D-04.02.01	Warstwa separacyjna z geotekstyliów - pod warstwą mrozoochronną pod konstrukcją nawierzchni bitumicznej (bez uwzględniania zakładów technologicznych) 686+2*0.30*170	m ²		
d.3			m ²	788.000	
				RAZEM	788.000
15	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 593	m ²		
d.3			m ²	593.000	
				RAZEM	593.000
16	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej 593	m ²		
d.3			m ²	593.000	
				RAZEM	593.000
17	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - pod konstrukcję nawierzchni bitumicznej 593	m ²		
d.3			m ²	593.000	
				RAZEM	593.000
18	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm - pod konstrukcję zjazdów i miejsc parkingowych z betonowej kostki brukowej Zjazdy z trylinki: 12 Miejsca parkingowe z betonowej kostki brukowej: 97	m ²		
d.3			m ²	12.000	
			m ²	97.000	
				RAZEM	109.000
19	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm - pod konstrukcję chodników 50	m ²		
d.3			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
20	D-04.05.01	Warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 25 cm - pod konstrukcję nawierzchni bitumicznej 686	m ²		
d.3			m ²	686.000	
				RAZEM	686.000
21	D-04.05.01	Warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 15 cm - pod konstrukcję zjazdów, miejsc parkingowych z betonowej kostki brukowej oraz chodników Zjazdy z trylinki: 12 Miejsca parkingowe z betonowej kostki brukowej: 97 Chodniki: 50	m ²		
d.3			m ²	12.000	
			m ²	97.000	
			m ²	50.000	
				RAZEM	159.000
4		Nawierzchnie			
22	D-05.03.03	Nawierzchnia z płyt sześciokątnych "trylinki" o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - z materiału rozbiórkowego Przełożenie nawierzchni na działce nr 249/1:	m ²		
d.4					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22	m ²	22.000	
		Zjazdy na posesje:			
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	34.000
23	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W grubości 4 cm	m ²		
d.4		593	m ²	593.000	
				RAZEM	593.000
24	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S grubości 4 cm	m ²		
d.4		593	m ²	593.000	
				RAZEM	593.000
25	D-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm	m ²		
d.4		Miejsca parkingowe z betonowej kostki brukowej:			
		97	m ²	97.000	
				RAZEM	97.000
26	D-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm	m ²		
d.4		Chodniki:			
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
27	D-05.03.03	Nawierzchnia z prefabrykowanych płyt drogowych - z materiału rozbiórkowego	m ²		
d.4		Miejsca parkingowe z prefabrykowanych płyt drogowych na działce nr 249/1:			
		53	m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
5		Elementy ulic			
28	D-08.01.01	Ława betonowa pod oporniki i krawężniki z oporem oraz pod obrzeża	m ³		
d.5		Pod oporniki			
		305 * 0.0465	m ³	14.183	
		Pod krawężniki:			
		83 * 0.00465	m ³	0.386	
		Pod obrzeża:			
		39*0.03	m ³	1.170	
				RAZEM	15.739
29	D-08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm	m		
d.5		305	m	305.000	
				RAZEM	305.000
30	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m		
d.5		83	m	83.000	
				RAZEM	83.000
31	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
d.5		39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
32	D-08.03.01	Zabezpieczenie kablowych linii elektroenergetycznych przepustami z rur dwudzielnych o śr. 110 mm typu AROT	m		
d.5		25	m	25.000	
		6	m	6.000	
				RAZEM	31.000